<223> Primer for PCR

<400> 1 caggaattcg ccaccatgcc tctccagggc ctgggcctgc

<210> 2 <211> 36 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer for PCR

<400> 2 caggaattcg ccaccatgcg gggcgtgtgg cdgccc

<210> 3 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer for PCR

<400> 3 cagcagette eccagetgga ec

<210> 4 <211> 22 36

40

22

<212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer for PCR <400> 4 22 ggtccagctg gggaagctgc tg <210> 5 <211> 36 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer for PCR <400> 5 36 gctctagatt accagacttc gcacttgtga ggcggg <210> 6 <211> 31 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer for PCR 31 gagagaattc tcagtaccag acaagatccc c <210> 7 <211> 41 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer for PCR <400> 7 41 cgttttcctt ttgcggccgc ccagacttcg cacttgtgag g

Popular Line